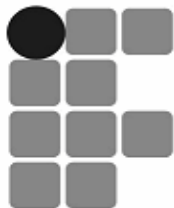


Processo de Seleção para o Mestrado em Engenharia Ambiental 2011 - 2ª Fase

13/7/2011 10:46

Linha de Pesquisa : Avaliação e Gestão Ambiental

Inscrição	Mat Apl	Eng Am	Total Objetiva	Discursiva	Total 1ª Etapa	Redação	Curriculo	Entrevista	Total 2ª Etapa
8544	1	9	10	7,0	6,8	8,1	7,00	6,0	6,82
8508	3	6	9	6,0	6,0	4,4	5,25	9,0	6,58
8484	2	6	8	9,0	7,2	7,4	2,75	9,5	6,38
8526	3	5	8	4,5	4,9	6,3	3,40	9,0	6,22
8529	4	6	10	9,5	8,1	6,7	3,00	9,0	6,14
8464	1	9	10	8,5	7,6	5,8	4,25	7,0	5,66
8482	2	6	8	8,0	6,7	4,3	3,20	8,5	5,54
8413	1	8	9	8,5	7,3	7,1	2,00	7,7	5,30
8358	3	8	11	4,0	5,7	6,0	2,00	8,0	5,20
8501	4	7	11	8,5	7,9	7,7	1,30	7,7	5,14
8430	2	6	8	3,5	4,4	5,7	1,50	8,5	5,14
8509	1	7	8	6,0	5,7	7,0	2,50	6,7	5,08
8552	1	8	9	4,0	5,0	6,4	2,50	6,5	4,88
8451	2	7	9	4,0	5,0	5,5	0,00	8,5	4,50
8307	1	7	8	7,0	6,2	7,7	0,00	7,0	4,34
8468	1	8	9	10,0	8,0	4,6	1,30	7,2	4,32
8460	2	6	8	8,5	6,9	7,5	0,00	7,0	4,30
8457	1	7	8	6,5	5,9	6,0	0,20	7,5	4,28
8335	3	5	8	5,0	5,2	7,7	0,00	6,7	4,22
8419	3	7	10	6,0	6,3	7,0	0,00	5,5	3,60
8409	2	7	9	8,5	7,3	7,3	0,00	4,5	3,26
8536	1	7	8	4,5	4,9	5,8	0,00	0,0	1,16
8349	2	7	9	4,0	5,0	4,3	0,00	0,0	0,86
8355	3	7	10	6,0	6,3	3,5	0,00	0,0	0,70
8306	3	8	11	8,0	7,7	3,1	0,00	0,0	0,62



Processo de Seleção para o Mestrado em Engenharia Ambiental 2011 - 2ª Fase

13/7/2011 10:46

Linha de Pesquisa : Desenvolvimento e Sustentabilidade

Inscrição	Mat Apl	Eng Am	Total Objetiva	Discursiva	Total 1ª Etapa	Redação	Curriculo	Entrevista	Total 2ª Etapa
8389	3	7	10	6,0	6,3	6,9	3,10	10,0	6,62
8310	3	6	9	8,0	7,0	8,3	2,00	10,0	6,46
8321	1	8	9	7,0	6,5	5,2	3,25	9,5	6,14
8393	0	8	8	4,5	4,9	8,6	1,50	9,5	6,12
8551	1	8	9	2,0	4,0	7,0	1,70	10,0	6,08
8446	2	6	8	4,5	4,9	4,5	3,00	9,5	5,90
8319	3	6	9	9,0	7,5	7,2	2,50	8,0	5,64
8436	1	8	9	5,0	5,5	7,0	0,50	10,0	5,60
8387	4	6	10	6,0	6,3	7,9	1,50	8,5	5,58
8417	3	6	9	8,5	7,3	8,6	0,00	9,0	5,32
8431	3	5	8	9,0	7,2	5,0	0,00	10,0	5,00
8463	3	5	8	10,0	7,7	5,6	0,40	9,0	4,88
8480	1	8	9	10,0	8,0	8,0	0,00	8,0	4,80
8354	3	5	8	4,0	4,7	7,1	0,00	8,0	4,62
8421	2	6	8	4,5	4,9	6,6	0,00	7,5	4,32
8477	2	6	8	8,5	6,9	6,5	0,00	7,0	4,10
8531	2	6	8	7,0	6,2	8,2	0,00	5,0	3,64
8325	2	6	8	5,0	5,2	6,0	0,00	5,5	3,40
8418	5	8	13	8,0	8,3	9,6	0,00	3,0	3,12
8395	3	8	11	6,0	6,7	7,4	0,00	3,5	2,88
8549	4	5	9	10,0	8,0	7,5	0,00	3,0	2,70
8380	0	8	8	7,0	6,2	8,5	0,00	0,0	1,70
8434	4	5	9	4,0	5,0	8,3	0,00	0,0	1,66
8374	2	7	9	4,5	5,3	7,8	0,00	0,0	1,56
8422	3	8	11	8,0	7,7	6,4	0,00	0,0	1,28